

# Sinclair Chamber Length Gage - SINCLAIR INTERNATIONAL CHAMBER LENGTH GAUGE, 25 CALIBER

[Ricarica](#) > [Utensili per la misurazione](#) > [Case Gauges & Headspace Tools](#)

I misuratori della lunghezza della camera Sinclair sono progettati affinché il ricaricatore possa determinare la vera lunghezza della camera del suo fucile misurando dalla faccia dell'otturatore fino alla fine del collo della camera. Questa misurazione ti dirà quanto eccesso di lunghezza del bossolo la tua camera potrebbe avere rispetto alle lunghezze di taglio pubblicate nei manuali di ricarica. I misuratori Sinclair vengono inseriti in un bossolo accorciato, sparato e non primato, e poi camerati nel tuo fucile. L'inserto torna indietro nel bossolo quando tocca la fine della tua camera. Puoi quindi estrarre il bossolo e misurare la lunghezza totale. Il misuratore è realizzato in acciaio dolce 12L14, quindi non danneggerà la tua camera. Istruzioni passo-passo accompagnano ogni misuratore. I misuratori possono essere utilizzati ripetutamente. Le differenze tra le lunghezze di taglio pubblicate e la lunghezza effettiva della tua camera possono essere piuttosto significative. Potresti star accorciando eccessivamente i tuoi bossoli di .030 pollici o più. NOTA: Il misuratore per calibro 22 non funzionerà su bossoli a collo sottile come il 22 Hornet, 218 Bee o cartucce basate su questi bossoli. Il misuratore per calibro 30 non funzionerà sul 30-30 Winchester. Nessuno dei misuratori elencati funzionerà su camere a collo stretto tranne il G-243T. Non dovrebbe essere utilizzato in pistole, fucili semiautomatici, fucili a leva e fucili a pompa.



## Caratteristiche

- Nome: [SINCLAIR INTERNATIONAL CHAMBER LENGTH GAUGE, 25 CALIBER](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749000771
- N. fab.: G257
- Calibro: 25 Calibro (.257)
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Misuratore di Lunghezza della Camera Sinclair](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Misuratore di Lunghezza della Camera Sinclair

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Misuratore di Lunghezza della Camera Sinclair. Questo prodotto è progettato per aiutare i ricaricatori a misurare accuratamente la lunghezza della camera del proprio fucile, garantendo una lunghezza adeguata del bossolo per un ricarica sicuro ed efficace. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per comprendere come utilizzare questo prodotto in modo sicuro ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il Misuratore di Lunghezza della Camera Sinclair in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che il misuratore sia utilizzato solo con i calibri compatibili come specificato nella descrizione del prodotto.
- Non utilizzare il misuratore in pistole, fucili semiautomatici, fucili a leva o fucili a pompa.
- Tenere il misuratore fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente il misuratore per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi di utilizzare il misuratore di calibro corretto per il proprio fucile per evitare misurazioni errate e potenziali rischi per la sicurezza.
- Non tentare di utilizzare il misuratore su bossoli a collo sottile o camere a collo stretto, a meno che non sia specificato.
- Maneggiare tutto l'equipaggiamento e le munizioni con cura, seguendo tutte le pratiche di sicurezza standard per le armi da fuoco.
- Quando si camerano il misuratore, farlo delicatamente per evitare di danneggiare il misuratore o la camera del fucile.
- Se si riscontra resistenza durante la camerazione, fermarsi immediatamente e ispezionare sia il misuratore che la camera per ostruzioni o danni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurarsi che il proprio fucile sia scarico e puntato in una direzione sicura.
2. **Utilizzo del Misuratore:**
  - Inserire il Misuratore di Lunghezza della Camera Sinclair in un bossolo accorciato, sparato e non primato.
  - Camerare il bossolo nel proprio fucile.
  - L'inserito del misuratore si spingerà indietro nel bossolo quando tocca la fine della camera.
  - Estrarre il bossolo dalla camera.
  - Misurare la lunghezza totale del bossolo per determinare la vera lunghezza della camera.
3. **Misurazione:** Confrontare le misurazioni con le lunghezze di taglio pubblicate nei manuali di ricarica per garantire che i bossoli siano tagliati correttamente.
4. **Riutilizzabilità:** I misuratori possono essere utilizzati più volte. Pulire e ispezionare sempre il misuratore dopo ogni utilizzo.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il Misuratore di Lunghezza della Camera Sinclair in conformità con le normative locali per i prodotti metallici.
- Non smaltire il misuratore nei rifiuti domestici regolari se è danneggiato o rotto.
- Se il misuratore non è più utilizzabile, riciclarlo dove esistono strutture.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande sulla sicurezza o ulteriore supporto, si prega di fare riferimento ai punti di contatto pertinenti forniti dal proprio distributore o rivenditore. Assicurarsi di avere pronti i dettagli del prodotto per eventuali richieste.

Grazie per utilizzare responsabilmente il Misuratore di Lunghezza della Camera Sinclair. La vostra sicurezza è la nostra priorità.

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

### **Sede Legale&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)